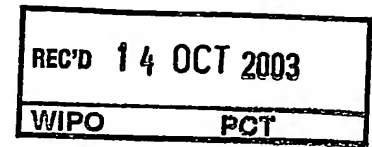


BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

PT4



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 102 40 033.4

Anmeldetag: 28. August 2002

Anmelder/Inhaber: JENOPTIK Automatisierungstechnik GmbH,
Jena/DE

Bezeichnung: Strahlformungseinheit und Vorrichtung mit einer
solchen Strahlformungseinheit zum Einbringen
von Strahlungsenergie in ein Werkstück aus
einem schwach absorbierenden Material

IPC: B 23 K 26/073

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ur-
sprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 26. September 2003
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

Ebert

**PRIORITY
DOCUMENT**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



Strahlformungseinheit und Vorrichtung mit einer solchen Strahlformungseinheit zum Einbringen von Strahlungsenergie in ein Werkstück aus einem schwach absorbierenden Material

- 5 Die Erfindung betrifft eine Strahlformungseinheit, wie sie gattungsgemäß dem Fachmann zur Fokussierung eines Strahlenbündels bekannt ist und eine Vorrichtung, wie sie gattungsgemäß aus der JP 10 244 386 A bekannt ist.

10 Das Einbringen leistungsstärker elektromagnetischer Strahlung in ein Werkstück aus einem nur schwach absorbierenden Material stellt noch immer ein zentrales Problem bei der Materialbearbeitung dar. Dabei nimmt insbesondere die Lasermaterialbearbeitung einen zentralen Platz bei entsprechenden Entwicklungen ein, da hier eine Reihe geeigneter Strahlungsquellen mit Eigenschaften zur Verfügung stehen, die einer großen Breite von Applikationen effizient angepasst werden
15 können.

Häufig reicht die einfache Fokussierung der Strahlung auf die Werkstückoberfläche nicht aus, um die zur Verfügung stehende Energie auch wirklich effektiv nutzen zu können, d.h. sie örtlich und mengenmäßig optimal in das Werkstück einzubringen. So wurden eine Vielzahl von Verfahren und Anordnungen entwickelt, die jeweils den
20 spezifischen Bearbeitungsaufgaben angepasst, einen optimalen Energieeintrag bewirken sollen. Im Wesentlichen bestimmt durch die unterschiedliche Bearbeitungsaufgabe (z. B. Trennen, Abtragen oder Perforieren) sowie die unterschiedliche Geometrie und das unterschiedliche Material des zu bearbeitenden Werkstückes sind diese Verfahren und Anordnungen darauf gerichtet, die Strahlung
25 unterschiedlich zu formen und zu führen.

Unter der Vielzahl der Lösungen des Standes der Technik werden nur solche Lösungen als zur Erfindung relevant betrachtet, die entweder das Strahlenbündel in einen Strahlungsring formen und/oder die die Strahlung mehrfach durch das
30 Werkstück führen.

Die Formung eines Strahlungsringes ergibt sich bei den aus dem Stand der Technik bekannten Lösungen ausschließlich aus dem Anliegen, eine Werkstückoberfläche

kreislinienförmig zu bestrahlen, um z. B. eine Linse auszuschnitten. Idealerweise wird die Strahlung ringförmig auf die Werkstückoberfläche fokussiert. Um das Strahlenbündel in einen Strahlungsring zu transformieren, ist es bekannt, ein Axicon zu verwenden.

5 So wird in der US 4,456,811 (bzw. EP 0 189 027 A 1) mittels einer Kombination Sammellinse-Axicon und konischer Spiegel erreicht, dass der Laserstrahl in einen fokussierten Ring in der Weise geformt wird, dass eine gekrümmte, rotationssymmetrische Werkstückoberfläche senkrecht von diesem Fokusring getroffen und effektiv bearbeitet wird.

10 Die US 4,623,776 beschreibt eine ganz analoge Anordnung, bei der mittels des erzeugten fokussierten Strahlungsringes z. B. Plastiklinsen optimal ausgeschnitten werden können.

Der reinen Grundaufgabe der Kombination Axicon-Fokussierlinse, nämlich der Erzeugung eines ebenen fokussierten Strahlungsringes, sind die Patentschriften PS 28 21 883 (US 4,275,288) und US 3,419,321 gewidmet, wobei der erzeugte Strahlungsring z. B. zum Ausschneiden von Löchern mit definiertem Durchmesser, zum Schweißen solcher Konturen o. ä. Aufgaben der Lasermaterialbearbeitung eingesetzt wird.

15 Die aufgezeigten Lösungen haben mit dem Gegenstand der vorliegenden Erfindung nur soweit etwas gemeinsam, dass mittels eines Axicons ein Strahlenbündel geformt wird.

Relevanter von der Aufgabenstellung her sind die Lösungen, bei denen Maßnahmen getroffen werden, die zur Erhöhung des Energieeintrages das Strahlenbündel mehrfach durch das Werkstück führen, um auch Materialien bearbeiten zu können, die die Strahlung beträchtlich transmittieren und nur geringfügig absorbieren.

25 So wird in der Schrift GB 2 139 614 A eine Anordnung beschrieben, deren Hauptziel einerseits eine spezielle Formung der auf das Werkstück fokussierten Laserstrahlung ist, womit die definierte Ausbildung eines Spannungsrisses beim Schneiden von Glas gefördert wird, andererseits durch einen auf der Rückseite des Werkstückes angeordneten zweiten Fokussierspiegel ein zweiter fokussierter Durchgang durch das
30 gleiche Wechselwirkungsvolumen im Werkstück erreicht wird. Durch den zweifachen Durchlauf der Laserstrahlung durch das Werkstück wird die Menge der absorbierten Strahlungsenergie erhöht.

In der in dem Patent Abstracts of Japan veröffentlichten Patentschrift Nummer 10 244 386 A wird ebenfalls ein Verfahren zum Trennen von Werkstücken durch Erzeugung eines thermischen Spannungsrisses geschildert. Dabei wird der Laserstrahl von dem Werkstück gleichzeitig oder zeitlich aufeinanderfolgend entlang der Trennzone im Wesentlichen an der gleichen Stelle oder an zueinander gering beabstandeten Stellen wenigstens zweimal transmittiert. Bevor der Laserstrahl auf das Werkstück auftrifft, durchstrahlt er einen halbdurchlässigen Spiegel. Der transmittierende Strahlungsanteil durchsetzt das Werkstück, wird von einem unterhalb des Werkstückes angeordneten Spiegel in das Werkstück zurückreflektiert und trifft erneut auf den halbdurchlässigen Spiegel, der einen Strahlungsanteil auf das Werkstück zurückreflektiert. Das zwischen diesem Spiegel und einem zweiten Spiegel angeordnete Werkstück wird so wiederholt durchstrahlt. Allerdings sind die Energieverluste enorm. Die Strahlungsanteile, die vom halbdurchlässigen Spiegel beim ersten Auftreffen der Strahlung reflektiert werden, und die Strahlungsanteile, die beim erneuten Auftreffen auf den halbdurchlässigen Spiegel transmittieren, gehen erstens der Werkstoffbearbeitung verloren und werden zweitens in die Strahlungsquelle zurückreflektiert.

Aus dem Stand der Technik ist keine Lösung bekannt, mit der die zur Verfügung stehende Strahlungsenergie quasi vollständig in einem kleinen Wechselwirkungsvolumen eines teiltransparenten Werkstückes absorbiert werden kann. Diese Tatsache erklärt sich insbesondere dadurch, dass ein optisches Element, welches die Strahlung zu diesem Zweck wenigstens ein zweites Mal in das Wechselwirkungsvolumen zurückreflektiert, immer im optischen Strahlengang zwischen der Strahlungsquelle und dem Werkstück steht. Da es kein optisches Element einschließlich optischer Schichten gibt, die eine unveränderte Strahlung in einer Durchtrittsrichtung vollständig transmittiert und in der anderen vollständig reflektiert, sind Energieverluste nicht zu vermeiden. Es ist dem Fachmann klar, dass praktisch jedes in einem Strahlengang stehende optische Element immer auch Verluste, wenn auch nur geringe, zur Folge hat. Hoch sind diese Verluste immer dann, wenn das Element für Strahlung aus unterschiedlicher Richtung kommend, mal

reflektierend und mal transmittierend ist, wie bei einem halbdurchlässigen Spiegel oder einem Teilerwürfel.

5 Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, eine Strahlformungseinheit zu schaffen, die ein punktförmig fokussierbares, ringförmiges Strahlenbündel mit einem strahlungsfreien Zentralbereich formt, in dem ein optisches Element angeordnet werden kann, das ein von einer Strahlungsquelle kommendes und die Strahlformungseinheit durchdringendes Strahlenbündel unbeeinflusst lässt, und damit keine Verluste verursacht.

10

Es ist des Weiteren Aufgabe der Erfindung, eine Vorrichtung zu schaffen, mit der unter Verwendung einer die Aufgabe der Erfindung erfüllende Strahlformungseinheit relativ schwach absorbierende, weitgehend transparente Werkstoffe mittels elektromagnetischer Strahlung, vorzugsweise der Strahlung leistungsstarker Laser, so

15

bearbeitet werden können, dass

- durch Vervielfachung der Einzelabsorptionen letztendlich eine hohe Gesamtabsorption im Werkstoff und damit eine effiziente Ausnutzung der Strahlungsenergie für den Bearbeitungsprozess erfolgt, wobei zu gewährleisten ist, dass die Strahlungsenergie in ein möglichst kleines Wechselwirkungsvolumen (Volumen des Werkstückes, über welches die Strahlung absorbiert wird)

20

einggebracht wird, um eine Bearbeitung mit hoher Präzision zu erreichen und

- die Rückkopplung von nichtabsorbierter Strahlung in die Strahlungsquelle weitgehend vermieden wird.

25

Die erfindungsgemäße Aufgabe wird für eine Strahlformungseinheit gemäß Anspruch 1 dadurch gelöst, dass vor der Fokussierlinse ein zweites Axicon, mit seiner kegelförmigen optischen Fläche der Fokussierlinse abgewandt, auf der optischen Achse angeordnet ist und die Parameter der Fokussierlinse und der Axicons sowie deren Abstände zueinander so gewählt sind, dass ein von einer auf der optischen

30

Achse vor dem zweiten Axicon stehenden Strahlungsquelle kommendes und die Strahlformungseinheit durchlaufendes Strahlenbündel in einem ersten Fokuspunkt fokussiertes, anschließend divergierendes ringförmiges Strahlenbündel mit einem strahlungsfreien Zentralbereich geformt wird.

Für eine Vorrichtung gemäß Anspruch 2 wird die erfindungsgemäße Aufgabe dadurch gelöst,

dass der Resonatoreinheit eine Strahlformungseinheit gemäß Anspruch 1

5 vorgeordnet ist und der erste Resonatorspiegel im strahlungsfreien Zentralbereich hinter dem ersten Fokuspunkt steht,

dass eine Sammellinse vorhanden ist, die den ersten Resonatorspiegel umgibt und das auftreffende Strahlenbündel in das Werkstück in einen zweiten Fokuspunkt fokussiert,

10 dass der zweite Resonatorspiegel in einem strahlungsfreien Zentralbereich hinter dem zweiten Fokuspunkt, umgeben von einem Fokussierspiegel steht, der das aus dem zweiten Fokuspunkt kommende divergierende Strahlenbündel in ein konvergierendes Strahlenbündel formt und auf einen Spiegel reflektiert, der zwischen dem Fokussierspiegel und dem Werkstück angeordnet ist und das Strahlenbündel auf den

15 zweiten Resonatorspiegel reflektiert, dass der Spiegel ein Loch aufweist, das gerade so groß ist, dass das aus dem zweiten Fokuspunkt kommende und in Richtung des Fokussierspiegels laufende Strahlenbündel unbeeinflusst hindurchtreten kann und durch dass das vom zweiten Resonatorspiegel reflektierte Strahlenbündel unbeeinflusst hindurchtritt und ein

20 zweites Mal innerhalb des Werkstücks im zweiten Fokuspunkt fokussiert wird, bevor es anschließend auf den ersten Resonatorspiegel auftrifft und von diesem in das Werkstück zurückreflektiert wird.

Vorteilhafte Ausführungsformen sind in den Unteransprüchen beschrieben.

25

Da das Wesen der erfindungsgemäßen Strahlformungseinheit dominierend das Wesen der erfindungsgemäßen Vorrichtung bestimmt, soll das Wesen der Erfindung nachfolgend anhand der Vorrichtung erläutert werden.

30 Es ist dem Fachmann klar, dass ein optischer Strahl ein Medium (Werkstück) nur dann mehrfach auf dem gleichen optischen Weg durchlaufen kann (Voraussetzung, um die Strahlungsenergie in ein kleines Wechselwirkungsvolumen einzubringen), wenn beidseitig des Mediums ein Reflektor angeordnet ist, das heißt zwingend ein erster

Reflektor in Strahlungsrichtung dem Werkstück vorgeordnet ist. Dieser erste Reflektor hat für die erstmalige Einkopplung der Strahlung in das Werkstück keine Funktion und sollte die Strahlung daher möglichst unbeeinflusst passieren lassen. Erst nachdem die Strahlung nach Reflexion am zweiten Reflektor und dem zweitem Durchlaufen des Werkstückes erneut auf diesen ersten Reflektor auftrifft, soll er die auftreffende Strahlung möglichst vollständig reflektieren.

Hier setzt die Grundidee der Erfindung an. Damit der erste Reflektor die Strahlung vor dem ersten Auftreffen auf das Werkstück praktisch unbeeinflusst lässt, soll das Strahlenbündel so geformt werden, dass der erste Reflektor zwar im Strahlengang

steht, das Strahlenbündel ihn aber nicht durchsetzt, sondern umgibt. Diese Strahlformung wird mit einer erfindungsgemäßen Strahlformungseinheit verwirklicht.

Es ist erfindungswesentlich, dass diese Strahlformungseinheit das von der Strahlungsquelle kommende Strahlenbündel so formt, dass in Strahlungsrichtung hinter dieser Strahlformungseinheit die gesamte Strahlung in einem ersten

Fokuspunkt gesammelt wird und anschließend so divergiert, dass sie sich als Ring mit einem definierten, strahlungsfreien Zentralbereich, dessen Durchmesser linear mit dem Abstand vom ersten Fokuspunkt anwächst, ausbreitet. In diesem strahlungsfreien Zentralbereich ist ein erster Resonatorspiegel angeordnet, der zu einer der Strahlformungseinheit nachgeordneten Resonatoreinheit gehört. Die

Resonatoreinheit formt und führt die mit den beschriebenen Ausbreitungseigenschaften definierte Strahlung so, dass der erste Fokuspunkt in einen zweiten Fokuspunkt in das Werkstück abgebildet wird und somit die Strahlungsenergie punktförmig in ein kleines Wechselwirkungsvolumen konzentriert wird, welches vielfach, mindestens aber vierfach von der Strahlung durchsetzt wird und auf diese Weise die Summe der vom Werkstück absorbierten Strahlung auf ein ebensolches Vielfaches der Einzelabsorption gesteigert wird.

Um die Strahlung in einem ersten Fokuspunkt zu sammeln und anschließend so aufzuweiten, dass ein Strahlungsring entsteht, genügt es nicht, mit einer Fokussierlinse und nur einem Axicon zu arbeiten, wie es bei Lösungen bekannt aus dem Stand der Technik üblich ist, die regelmäßig auf der Werkstückoberfläche einen Fokusring erzeugen sollen. Diese Lösungen sind dadurch charakterisiert, dass der Kreuzungspunkt der Zentralstrahlen des vom Axicon erzeugten Ringes und der Fokuspunkt der einzelnen Strahlungssegmente dieses Ringes, in Richtung der

Strahlausbreitung betrachtet, gegeneinander verschoben sind. Passt man die Parameter der Fokussierlinse, die Axiconparameter und deren Abstand zueinander so an, dass sich doch alle Strahlen in einem Punkt treffen, ist die Wirkung letztlich die einer adäquaten Einzellinse, d. h. die von diesem Punkt ausgehenden Strahlen bilden

5 keinen Ring mit einem proportional zum Abstand vom Fokus größer werdenden strahlungsfreien zentralen Loch. Dieses Problem kann durch die erfindungsgemäße Einführung eines zweiten Axicons in den Strahlengang gelöst werden. Die Gesamtwirkung dieser drei Bauelemente (zwei Axicons + Fokussierlinse) ist dann folgende: Das erste Axicon sorgt für die gewünschte Ringbildung. Die Fokussierlinse

10 bewirkt die Sammlung der Strahlen in dem bekannten Ringfokus, der bei Überlagerung einer geeigneten Konvergenz, die das zweite Axicon liefert, in den geforderten ersten Fokuspunkt entartet. Dieser erste Fokuspunkt ist nun tatsächlich Ausgangspunkt einer sich ringförmig ausbreitenden Strahlung mit einem echten strahlungsfreien Zentralbereich. Diese spezifische Strahlformung ermöglicht es,

15 mittels der erfindungsgemäßen Resonatoreinheit das eigentliche Ziel der Anordnung zu realisieren. Da nämlich hinter der Strahlformungseinheit alle Strahlungsanteile aus einem Punkt, nämlich dem ersten Fokuspunkt kommen, können sie durch nachfolgende Sammellinsen bzw. Hohlspiegel immer wieder „refokussiert“, d.h. in einem weiteren Fokuspunkt gesammelt werden, wobei stets der Ringcharakter auf

20 dem Strahlweg zwischen den Fokuspunkten erhalten bleibt. Dies ist die Voraussetzung dafür, dass die nachgeordnete Resonatoreinheit ihrer Funktion gerecht werden kann. Sie ist im Wesentlichen wie folgt aufgebaut: Eingangselement der Resonatoreinheit ist eine Sammellinse, die in einer solchen Entfernung vom ersten Fokuspunkt angeordnet ist, dass der strahlungsfreie Zentralbereich des

25 Strahlenbündels groß genug ist, um dort einen Hohlspiegel, er soll als erster Resonatorspiegel fungieren, anzuordnen, ohne Teile des Strahlenbündels abzuschirmen. Das Strahlenbündel wird demnach beim Eintreten in die Resonatoreinheit vollständig über diese Sammellinse geführt, ohne dass der erste Resonatorspiegel dieses Strahlenbündel beeinflusst. Die erste Sammellinse fokussiert

30 die Strahlung in das Wechselwirkungsvolumen des zu bearbeitenden Werkstückes, beispielsweise einer Glasplatte. Unmittelbar hinter dem Werkstück, dessen Dicke mehrere mm betragen kann, ist ein Spiegel mit zentralem Loch angeordnet. Letzteres muss groß genug sein, um das hinter dem Werkstück wieder divergierende

Strahlenbündel verlustfrei passieren zu lassen. Das Strahlenbündel trifft auf dem weiteren optischen Weg auf einen Fokussierspiegel, der in einer solchen Entfernung vom Spiegel mit zentralem Loch angeordnet ist, dass einerseits auf dem Fokussierspiegel wiederum ein ausreichend großer strahlungsfreier Zentralbereich
5 vorhanden ist, der die Positionierung eines weiteren kleinen Hohlspiegels, der als zweiter Resonatorspiegel fungiert, ermöglicht, andererseits durch geeignete Wahl des Krümmungsradius des Fokussierspiegels erreicht wird, dass das nach der Reflexion am Fokussierspiegel in Richtung Spiegel zurücklaufende und nun wieder konvergierende Bündel vom Spiegel vollständig reflektiert und in einem dritten Fokuspunkt
10 gesammelt wird, der zwischen dem Spiegel und dem zweiten Resonatorspiegel im Allgemeinen in der Nähe des zweiten Resonatorspiegels liegt. Das Strahlenbündel trifft nun mit relativ kleinem Durchmesser auf den zweiten Resonatorspiegel, dessen Krümmungsradius so beschaffen ist, dass die Strahlung wieder fokussiert wird und zwar wieder in das Wechselwirkungsvolumen im Werkstück. Das nach der Reflexion
15 am zweiten Resonatorspiegel bereits sehr schlanke Bündel durchsetzt das Werkstück nun ein zweites Mal und läuft in Richtung zum ersten Resonatorspiegel. Der Krümmungsradius des ersten Resonatorspiegels ist so angepasst, dass eine abermalige Reflexion erfolgt und zwar genau in den dritten Fokuspunkt. Damit trifft das Bündel so auf den zweiten Resonatorspiegel, dass die Ausgangsbedingungen des
20 „ersten Resonatorumlauftes“ wieder gegeben sind; nur mit verringertem Bündeldurchmesser. Auf diese Weise löst die erfindungsgemäße Anordnung die Aufgabe einer resonatorähnlichen Wirkung, d. h. einen vielfachen Durchgang der Strahlung durch das Wechselwirkungsvolumen im Werkstück. Das Bündel „läuft sich tot“ durch die Absorption im Werkstück, ohne dass Strahlungsanteile in die
25 Strahlungsquelle zurückgelangen.

Der Wirkungsgrad der Anordnung, d. h. das Verhältnis von im Werkstück deponierter Strahlungsenergie zu der von der Strahlungsquelle gelieferten Eingangsenergie wird nur durch die unvermeidlichen prinzipiellen Verluste, insbesondere die Absorption an den optischen Elementen, Beugungsverluste und Verluste durch Abbildungs- und
30 Justierfehler bestimmt und sollte auch bei relativ schwach absorbierenden Werkstoffen (mit einer Absorption kleiner 10% pro Durchgang) mehr als 50% betragen.

Bei dem geschilderten Strahlverlauf wird in Kauf genommen, dass bei jedem dem ersten Durchgang folgenden ungeradzahligen Durchgang des Strahlenbündels durch das Werkstück das Strahlenbündel nicht innerhalb des Werkstückes (zweiter Fokuspunkt) und damit im eigentlichen Wechselwirkungsvolumen, sondern nahe dem Werkstück (im dritten Fokuspunkt) fokussiert wird, da nur auf diese Weise das stabile Resonanzverhalten zwischen dem ersten und dem zweiten Resonatorspiegel erreicht werden kann. Dies ist für die Mehrzahl der Anwendungen jedoch nicht abträglich, insbesondere auch deshalb, weil der Bündeldurchmesser von Durchgang zu Durchgang kleiner wird und bei geeigneter Dimensionierung der Optikparameter in jedem Falle in der Größenordnung 1 mm und darunter liegt. Die nicht scharf fokussierten Strahlungsanteile können sich bei bestimmten Arbeitsaufgaben sogar sehr günstig auswirken, da sie eine tempernde bzw. den Temperaturgradienten abbauende Wirkung haben können.

Ohne Probleme lässt sich die Geometrie der Resonatereinheit auch modifizieren, so dass eine optimale Anpassung an die Werkstückeigenschaften, speziell an das Absorptionsverhalten und an das gewünschte Bearbeitungsergebnis möglich ist. So kann z. B. die Brennweite des ersten Resonatorspiegels so gewählt werden, dass das vom zweiten Resonatorspiegel kommende Bündel wieder in das Wechselwirkungsvolumen fokussiert wird, also praktisch in sich zurückläuft. Nach den Reflexionen an dem zweiten Resonatorspiegel, dem Spiegel und dem Fokussierspiegel wird dann sogar ein viertes Mal das Werkstück fokussiert durchlaufen. Ist die Absorption nicht allzu niedrig ($\geq 20\%$), ist dann bereits der Großteil der Strahlungsenergie in der Bearbeitungszone deponiert. Die Reststrahlung, die im Wechselwirkungsvolumen nicht absorbiert wird, könnte dann allerdings in die Strahlungsquelle zurückkoppeln, wenn keine besonderen Vorkehrungen getroffen werden. Dieses Problem kann jedoch relativ einfach dadurch gelöst werden, indem in den Strahlweg zwischen Strahlquelle und der Strahlformungseinheit eine Strahlungsentkopplungseinheit gesetzt wird, die das zurücklaufende Licht praktisch vollständig eliminiert. Deren effiziente Funktion setzt allerdings Strahlung voraus, die linear polarisiert aus der Strahlungsquelle kommt. Die Strahlungsentkopplungseinheit funktioniert dann folgendermaßen: Zunächst durchläuft die von der Strahlungsquelle kommende, linear polarisierte Strahlung einen Polarisator, der auf vollen Durchgang eingestellt ist, d. h. das Strahlenbündel erleidet nur minimale Verluste. Anschließend

wird die Strahlung beim Durchgang durch eine $\lambda/4$ -Platte in zirkular polarisierte Strahlung transformiert. Diese Transformation ist für zahlreiche Anwendungen erforderlich oder zumindest sinnvoll, da beim Einsatz zirkular polarisierter Strahlung zur Lasermaterialbearbeitung die unerwünschte Richtungsabhängigkeit des Bearbeitungsergebnisses verschwindet. Die Zirkularpolarisation bleibt auf dem weiteren Strahlweg weitgehend erhalten, auch der zurückkommende Anteil besitzt noch diese Eigenschaft. Er durchläuft nun die Strahlungsentkopplungseinheit in umgekehrter Richtung mit dem Ergebnis, dass die $\lambda/4$ -Platte den Polarisationsvektor so „weiterdreht“, dass aus dem zirkular polarisierten wieder linear polarisiertes Licht entsteht, allerdings mit einer um 90° verdrehten Polarisationssebene gegenüber dem eingestrahlten elektromagnetischen Strahlungsfeld. Für diese Strahlung steht nun aber der Polarisator in Sperrrichtung, d.h. eine Rückkopplung in die Strahlungsquelle wird verhindert.

Generell kann bei der erfindungsgemäßen Anordnung durch Verschieben des Werkstückes längs der optischen Achse bei vorgegebenen optischen Parametern der Ort mit den günstigsten Verhältnissen im Hinblick auf Intensität, Strahldurchmesser und Intensitätsverteilung gesucht und in relativ weiten Grenzen frei gewählt werden. Dies ist z.B. eine wichtige Option beim Trennen von Gläsern mittels Spannungsriss. Speziell für diese Aufgabenstellung kann die Erzeugung eines Startrisses notwendig sein. Dafür liefert die Erfindung z.B. folgende 3 Möglichkeiten.

1.) Man wählt eine Strahlungsquelle, die neben dem kontinuierlichen Betrieb einen Impulsbetrieb mit stark überhöhter Leistungsspitze ermöglicht (z. B. durch Güteschaltung eines Lasers), um zu Beginn des Bearbeitungsprozesses mit einem solchen Impuls im Fokusvolumen eine gezielte feine „Zerstörung“ des Werkstoffgefüges, die den Startriss liefert, zu bewirken. Anschließend wird die Strahlungsquelle auf Normalbetrieb umgeschaltet und der Startriss in der gewünschten Weise, d. h. mit dem Ziel eines definierten Trennvorganges, als Spannungsriss durch das Werkstück getrieben.

2.) Da die erfindungsgemäße Anordnung problemlos eine rasche Variation der relativen Lage von Fokus und Werkstück ermöglicht, kann z. B. auch so vorgegangen werden, dass (bei kontinuierlich arbeitender Strahlungsquelle) zu Beginn der Bearbeitung das Werkstück genau im Fokus liegt. Bei ausreichender Strahlungsleistung kann dann wieder die gewünschte feine Zerstörung des

Werkstoffgefüges, also der Startriss erzeugt werden. Für die weitere Bearbeitung, bei der Schmelzen und Verdampfen unerwünscht sind, wird das Werkstück so weit aus dem Fokusbereich herausgefahren, bis optimale Intensitätsverhältnisse für das Trennen mittels Spannungsriss erreicht sind.

5 3.) Eine besonders flexible Variante ergibt sich, wenn zur Erzeugung des Startrisses oder auch einer Folge solcher „Startpunkte“ mit dem Ziel einer genauen Konturvorgabe auch bei komplizierten Werkstückformen eine Zusatzstrahlungsquelle verwendet wird. Dies sollte vorzugsweise ein gepulster Laser sein. In einer günstigen Anordnung kann z. B. unmittelbar vor dem
10 Werkstück ein Umlenkspiegel angeordnet werden, der für die eigentliche (von der ersten Sammellinse kommende) Arbeitsstrahlung transparent ist, die Strahlung des zweiten Lasers jedoch vollständig reflektiert. Letztere wird über eine 90° Umlenkung an diesem Umlenkspiegel scharf fokussiert auf das Werkstück gelenkt. Die Zusatzstrahlungsquelle und die Fokussieroptik für deren
15 Strahlung sind dabei seitlich außerhalb des Hauptstrahlenganges angeordnet. Durch geeignete Justierelemente, die z. B. mittels Stellmotoren auch während des Bearbeitungsprozesses in Aktion treten können, ist es möglich, die unterschiedlichsten gewünschten relativen Positionen zwischen diesem scharfen Fokus und dem eigentlichen Wechselwirkungsvolumen einzustellen. So kann z. B.
20 während des Bearbeitungsprozesses die Richtung des Spannungsrisses gezielt beeinflusst werden.

Beim Trennen von Glas mittels Nd:YAG- oder Diodenlasern bietet sich z. B. als Zusatzstrahlungsquelle ein kleiner TEA-CO₂-Laser an, dessen Strahlung von Gläsern stark absorbiert wird. Ein auf die Oberfläche der Glasprobe scharf
25 fokussierter Puls eines solchen Lasers reicht dann aus, um den gewünschten Startriss zu erzeugen.

Für die erfindungsgemäße Vorrichtung eröffnen sich weitere neuartige Anwendungen, die hier nur erwähnt, jedoch nicht genauer beschrieben werden sollen. So kann im dritten Fokuspunkt z.B. ein nichtlinearer optischer Kristall
30 angeordnet werden, mit dessen Hilfe höhere Harmonische des Originalstrahls erzeugt werden. Wegen der Resonatoranordnung und der relativ hohen Intensität in diesem dritten Fokuspunkt sind hohe Umwandlungsraten möglich. Auf diese Weise könnte

man das Werkstück sowohl mit der Grundwelle der Strahlung als auch mit einer höheren Harmonischen bearbeiten, was zu vorteilhaften Effekten führen kann.

Sehr ausführlich wurde die erfindungsgemäße Strahlformungseinheit in Kombination mit einer erfindungsgemäßen Resonatoreinheit beschrieben, bei der ein erster Resonatorspiegel im strahlungsfreien Zentralbereich steht. Für andere Verwendungen der Strahlformungseinheit können andere optische Elemente anstelle dieses ersten Resonatorspiegels angeordnet werden. Z.B. könnte ein Umlenkspiegel an dieser Stelle stehen, der nunmehr kein halbdurchlässiger Spiegel sein muss, sondern mit einer hochreflektierenden Beschichtung die auftreffende Strahlung maximal reflektiert. Auf diese Weise kann die verlustfreie Überlagerung mehrerer Strahlenbündel verlustfrei gelöst werden.

Die Erfindung soll nachstehend anhand von in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert werden. Es zeigen:

Fig. 1 Strahlenverlauf durch ein Axicon (Stand der Technik)

Fig. 2 Strahlenverlauf durch eine Sammellinse und ein Axicon (Stand der Technik)

Fig. 3 Strahlenverlauf durch eine Strahlformungseinheit, bestehend aus zwei Axicons und einer Sammellinse

Fig. 4 Ausbreitung des Strahlungskegels hinter einer Strahlformungseinheit gemäß Fig. 3

Fig. 5 Resonatoreinheit mit detailliertem Strahlengang

Fig. 6 Gesamtanordnung mit Strahlungsquelle, Strahlformungseinheit und Resonatoreinheit

Fig. 7 Entkopplungseinheit

Fig. 8 Resonatoreinheit mit Zusatzstrahlungsquelle zur Startstrahlerzeugung

Eine erfindungsgemäße Anordnung besteht im Wesentlichen aus einer Strahlungsquelle 6, einer Strahlformungseinheit 4 und einer Resonatoreinheit 5, wobei die zwei eingesetzten Axicons in der Strahlformungseinheit 4 eine zentrale Funktion einnehmen. Zum einfachen Verständnis der Erfindung illustriert Fig. 1

deshalb zunächst die Grundfunktion eines einzelnen Axicons 1, das durch den Kegelwinkel δ_1 charakterisiert ist. Das einfallende Strahlenbündel, das als leicht divergent und rotationssymmetrisch bei z. B. gauss- oder rechteckförmigem (Top-Hat) Intensitätsquerschnitt angenommen wird, trifft genau zentriert und orthogonal die strahlformende Seite (kegelförmige Fläche) des ersten Axicons 1. Die Brechung an dessen kegelförmiger Fläche bewirkt, dass die Strahlung das erste Axicon 1 als divergierender Ring verlässt. Die Zentralstrahlen (als Strichlinie dargestellt) kreuzen sich in einem auf der optischen Achse 9 (als Strich-Punkt-Linie dargestellt) liegenden Punkt, wobei immer die Rotationssymmetrie des Strahlenbündels zu beachten ist.

Fig. 2 zeigt eine Anordnung für einen typischen, aus dem Stand der Technik bekannten Verwendungsfall eines ersten Axicons 1, nämlich zur Erzeugung eines Ringfokus. Dazu wird dem ersten Axicon 1 eine Fokussierlinse 2 vorgeschaltet, die aus einem Strahlenbündel, wie es in Fig. 1 auf das erste Axicon 1 trifft, ein konvergentes Strahlenbündel formt. Durch die bereits anhand von Fig. 1 dargelegte Wirkung des ersten Axicons 1 ergibt sich nach dessen Durchlaufen eine konvergente Ringstrahlung, deren Zentralstrahlen sich wieder in einem Punkt auf der optischen Achse 9 des ersten Axicons 1 schneiden. Entsprechend der Brennweite der Fokussierlinse 2 entsteht in einer definierten Ebene ein Ringfokus oder auch fokussierter Strahlungsring 10. Unabhängig von den Parametern der Fokussierlinse 2 und denen des ersten Axicons 1 haben der Schnittpunkt der Zentralstrahlen und der Ringfokus immer einen Abstand a zueinander.

Für die Funktion der erfindungsgemäßen Anordnung ist es jedoch erforderlich, dass a gegen Null geht, was nichts anderes bedeutet, als dass der fokussierte Strahlungsring 10 zu einem Fokuspunkt entartet, der mit dem Schnittpunkt der Zentralstrahlen zusammenfällt. Diese erste Forderung in Verbindung mit der zweiten Forderung, dass nach diesem Fokuspunkt die Strahlung wieder als divergenter Ring mit strahlungsfreiem Zentralbereich weiterläuft, kann nun durch die erfindungsgemäße Vorschaltung eines zweiten Axicons 3 erreicht werden, wie in Fig. 3 dargestellt.

Das erste Axicon 1, die Fokussierlinse 2 und das zweite Axicon 3 bilden gemeinsam die Strahlformungseinheit 4, die mit einer an späterer Stelle beschriebenen Resonatöreinheit 5 und einer Strahlungsquelle 6 auf einer gemeinsamen optischen Achse 9 angeordnet, die erfindungsgemäße Anordnung bestimmt. Die

Gesamtanordnung ist in Fig. 6 dargestellt, wird jedoch anhand ihrer wesentlichen Baugruppen, Strahlformungseinheit 4 in Fig. 3 und Resonatereinheit 5 in Fig. 5 dargestellt, beschrieben.

Das zweite Axicon 3 mit einem Kegelwinkel δ_2 sorgt dafür, dass das einfallende Strahlenbündel, wie es zu Fig. 1 näher erläutert wurde, zunächst so vorgeformt wird, dass es bereits ringförmig auf die Fokussierlinse 2 trifft, wodurch erreicht wird, dass das nach der Fokussierlinse 2 konvergente Strahlenbündel bereits in Ringform mit einem strahlungsfreien Zentralbereich auf das erste Axicon 1 trifft und durch dessen Wirkung schließlich so gebrochen wird, dass das gesamte konvergente ringförmige Strahlenbündel in definierter Entfernung hinter dem ersten Axicon 1 in einem ersten Fokuspunkt 8 fokussiert wird und sich anschließend als divergenter Strahlungsring 10 mit einem größer werdenden strahlungsfreien Zentralbereich öffnet. Die Keilwinkel δ_1 des ersten Axicons 1 und δ_2 des zweiten Axicons 3 sowie deren Abstände zueinander und zur Fokussierlinse 2 werden mit der Brennweite der Fokussierlinse 2 so abgestimmt, dass der gewünschte Strahlengang entsteht.

Die Ausbreitung des Strahlenbündels nach dem gemeinsamen Schnittpunkt aller Strahlen im ersten Fokuspunkt 8 zeigt noch einmal Fig. 4. Wie bereits dargelegt, ist der erste Fokuspunkt 8 Ausgangspunkt eines sich ringförmig mit einer Divergenz ausbreitenden Strahlenbündels. Im Unterschied zu den vorher beschriebenen Figuren, in denen die Strahlenbündel jeweils im Längsschnitt durch das optische System durch Zentral- und Randstrahlen dargestellt sind, ist in Fig. 4 das ringförmige Strahlenbündel in einem Querschnitt orthogonal zur optischen Achse 9 dargestellt. Das Strahlenbündel zeigt sich in diesem Querschnitt als Strahlungsring 10 mit einem strahlungsfreien Zentralbereich.

Fig. 5 zeigt den prinzipiellen Aufbau der Resonatereinheit 5, bestehend aus einer Sammellinse 12, einem ersten Resonatorspiegel 13, einem Spiegel 17 mit Loch 16, einem Fokussierspiegel 18 und einem zweiten Resonatorspiegel 19. Die Anordnung der Elemente zueinander soll zusammen mit der Wirkungsweise der Resonatereinheit 5 erläutert werden.

Die Resonatereinheit 5 ist der Strahlformungseinheit 4 in Strahlungsrichtung so nachgeordnet, dass deren erste Baugruppe, bestehend aus einer Sammellinse 12 und einem ersten Resonatorspiegel 13, in einer solchen Entfernung vom ersten

Fokuspunkt 8 steht, dass der Strahlungsring 10 vollständig auf die Sammellinse 12 trifft und der erste Resonatorspiegel 13 vollständig im strahlungsfreien Zentralbereich steht. Dabei müssen die Sammellinse 12 und der erste Resonatorspiegel 13 nicht zwingend in einer Ebene stehen (der Fachmann weiß, dass immer die Hauptebenen gemeint sind, wenn davon gesprochen wird, dass optisch abbildende Elemente in einer Ebene stehen). Die Sammellinse 12 fokussiert das ringförmige Strahlenbündel auf die Oberfläche eines Werkstückes 14 bzw. in das Volumen eines Werkstückes 14 (Wechselwirkungsvolumen) in den zweiten Fokuspunkt 15, wobei die optimale Relativlage des zweiten Fokuspunktes 15 zum Werkstück 14 von der jeweiligen

5 Arbeitsaufgabe abhängt. Nach diesem ersten Werkstück-Durchgang und damit der ersten Teilabsorption tritt das Strahlenbündel durch ein Loch 16 im Spiegel 17, das gerade ausreichend groß ist, um das nun wieder divergierende Strahlenbündel verlustfrei passieren zu lassen. Um dieses Loch 16 möglichst klein halten zu können, wird der Spiegel 17 in geringer Entfernung hinter dem Werkstück 14 platziert.

10 Auf seinem weiteren Weg trifft das Strahlenbündel auf den Fokussierspiegel 18, der sich in ausreichender Entfernung vom Werkstück 14 so weit hinter dem zweiten Fokuspunkt 15 befindet, so dass auch hier wieder ein strahlungsfreier Zentralbereich mit einem ausreichend großen Durchmesser gegeben ist, um dort den zweiten Resonatorspiegel 19 zu positionieren. Dieser zweite Resonatorspiegel 19 kann

15 entweder fest am Fokussierspiegel 18 angebracht oder zur Sicherung weiterer Justierfreiheitsgrade der Anordnung frei justierbar sein. Im letzteren Fall muss der Fokussierspiegel 18 eine ausreichend große Öffnung besitzen, damit über eine entsprechende Justiereinheit 21, die hinter dem Fokussierspiegel 18, d. h. außerhalb des gesamten Strahlweges und folglich ohne dessen Beeinträchtigung angebracht ist,

20 der zweite Resonatorspiegel 19 bei Bedarf verkippt oder auch längs der optischen Achse 9 verschoben werden kann. So ist eine Feineinstellung des eigentlichen Resonators, der durch den ersten Resonatorspiegel 13 und den zweiten Resonatorspiegel 19 gebildet wird, möglich.

30 Der weitere Strahlweg, nach Reflexion am Fokussierspiegel 18, macht die wichtige Funktion des Spiegels 17 deutlich. Er bereitet die Funktion des Resonators insofern vor, als er das vom Fokussierspiegel 18 nun wieder konvergent kommende Strahlenbündel in den dritten Fokuspunkt 20 lenkt. Es sei angemerkt, dass der

Spiegel 17 nicht zwingend wie dargestellt ein Planspiegel sein muss, sondern bei Bedarf auch eine optische wirksame Krümmung aufweisen kann, z. B. wenn man die erforderliche sammelnde Wirkung, die die Strahlung im dritten Fokuspunkt 20 vereinigt, etwa gleichmäßig auf den Spiegel 17 und den Fokussierspiegel 18 aufteilen will. Der dritte Fokuspunkt 20, der in relativ geringer Entfernung vor dem zweiten Resonatorspiegel 19 liegt, spielt für den Resonator eine zentrale Rolle. Die Brennweite des zweiten Resonatorspiegels 19 und seine Entfernung zum dritten Fokuspunkt 20 sind so aufeinander abgestimmt, dass das Strahlenbündel ein zweites Mal in das Wechselwirkungsvolumen im Werkstück 14 fokussiert wird und nach der dort erfolgenden zweiten Teilabsorption als schlankes Strahlenbündel auf den ersten Resonatorspiegel 13 trifft. Wählt man dessen Brennweite nun so, dass die reflektierte Strahlung nach dem dritten Durchgang durch das Werkstück 14 wieder genau im dritten Fokuspunkt 20 gesammelt wird, ist die Voraussetzung für eine echte Resonatorfunktion, d. h. ein oftmaliges Hin- und Herlaufen der Strahlung zwischen den beiden Resonatorspiegeln 13 und 19 erfüllt. Durch die bei jedem Werkstückdurchgang erfolgende Absorption läuft sich das Bündel schließlich „tot“, und auch bei schwacher Absorption wird die zur Verfügung stehende Strahlungsleistung weitgehend im zu bearbeitenden Material deponiert.

Ein ganz wesentlicher zweiter Vorzug ist die vollständige Vermeidung von Strahlungsanteilen, die in die Strahlungsquelle 6 zurücklaufen, so dass in dieser bevorzugten Ausführung der erfindungsgemäßen Anordnung auf spezielle Vorkehrungen zur Entkopplung der Strahlungsquelle 6 verzichtet werden kann.

In einem zweiten Ausführungsbeispiel für eine erfindungsgemäße Vorrichtung soll das Strahlenbündel bei allen Durchtritten durch das Werkstück 14 im Wechselwirkungsvolumen fokussiert werden, um somit das Wechselwirkungsvolumen zu verkleinern und die Energie örtlich konzentrierter einzubringen. Die Brennweite des ersten Resonatorspiegels 13 muss hierfür so gewählt werden, dass das Strahlenbündel nicht im dritten Fokuspunkt 20, sondern ein drittes Mal im Werkstück 14 im zweiten Fokuspunkt 15 fokussiert wird. Diesen Vorzug erkaufte man sich allerdings durch ein Zurücklaufen der nichtabsorbierten Reststrahlung in Richtung Strahlungsquelle 6 (dabei vierter fokussierter Durchgang durch Werkstück 14), da die Grundbedingung für die Resonatorfunktion nicht mehr

erfüllt ist. In diesem Falle muss also eine spezielle Entkopplungseinheit 22 in Strahlungsrichtung hinter die Strahlungsquelle 6 gesetzt werden, wie beispielhaft in Fig. 7 gezeigt.

Die hier dargestellte Strahlungsentkopplungseinheit 22 setzt voraus, dass die Strahlungsquelle 6 linear polarisierte elektromagnetische Strahlung aussendet, was für die meisten Laser zutrifft. Bei der Darstellung in Fig. 7 wird angenommen, dass deren Polarisationssebene in der Zeichenebene liegt. Diese Strahlung durchsetzt ohne wesentliche Verluste den auf Durchgang eingestellten Polarisator 23 und trifft anschließend auf die unmittelbar hinter dem Polarisator 23 angeordnete $\lambda/4$ -Platte 24. Diese beeinflusst die Polarisation in der Weise, dass aus dem ursprünglich linear polarisierten Strahlenbündel ein zirkular polarisiertes Strahlenbündel wird, das in Richtung des weiteren Strahlenganges läuft. Das nach dem mehrfachen Durchlaufen des Werkstückes 14 zurücklaufende Strahlenbündel besitzt im Wesentlichen noch die gleichen Polarisationsseigenschaften, d. h. es ist ebenfalls noch zirkular polarisiert. Trifft nun dieses Strahlenbündel in der entgegengesetzten Laufrichtung auf die $\lambda/4$ -Platte 24, wird der Polarisationszustand in der Weise verändert, dass aus der zirkular polarisierten wieder linear polarisierte Strahlung wird, allerdings nun mit einer um 90° gedrehten Polarisationssebene gegenüber dem ursprünglichen Strahlenbündel. Für Strahlung, die senkrecht zur Zeichenebene polarisiert ist, steht aber nun der Polarisator 23 in Sperrrichtung, so dass diese Strahlung am Durchgang gehindert wird und nicht in die Strahlungsquelle 6 rückkoppeln kann.

Ein drittes Ausführungsbeispiel soll anhand von Fig. 8 näher erläutert werden. Im Unterschied zum ersten Ausführungsbeispiel, dargestellt in Fig. 6, ist zwischen der Sammellinse 12 und dem Werkstück 14 eine Umlenkeinheit 25 eingebracht, mit der die über eine Linse 26 fokussierte Strahlung einer Zusatzstrahlungsquelle 27 in den Strahlengang der Gesamtanordnung eingekoppelt wird. Diese Zusatzstrahlung ist für die Erzeugung eines Startrisses beim Glastrennen vorgesehen. Die Zusatzstrahlungsquelle 27 ist vorzugsweise ein TEA- CO_2 -Laser, dessen gepulste Strahlung hoher Impulsleistung und -energie von der Linse 26 scharf auf das Werkstück 14 fokussiert wird, wobei die Umlenkeinheit 25 dafür sorgt, dass dieser Zusatzfokus 28 genau am gewünschten Ort relativ zur Lage des Wechselwirkungsvolumens liegt. Um beliebige Lagen für den Zusatzfokus 28

einstellen zu können, ist die Umlenkeinheit 25 mit einer Justiereinrichtung 29 gekoppelt. Die Umlenkeinheit 25 kann vorteilhaft aus einer planparallelen Platte bestehen, die so beschichtet ist, dass sie für die Wellenlänge der einfallenden elektromagnetischen Strahlung der Strahlungsquelle 6 vollständig transparent ist und die Strahlung der Zusatzstrahlungsquelle 27 vollständig reflektiert.

Die Umlenkeinheit 25 kann auch ein einfacher Spiegel 17 für die Strahlung der Zusatzstrahlungsquelle 27 sein, der zur Startrisserzeugung in den Strahlengang geschoben oder eingeklappt und vor der eigentlichen Bearbeitung des Werkstückes 14, was in Verbindung mit einer Startrisserzeugung ein Trennen ist, wieder aus dem Strahlengang entfernt wird.

Aufstellung der verwendeten Bezugszeichen

- 1 erstes Axicon
- 2 Fokussierlinse
- 3 zweites Axicon
- 5 4 Strahlformungseinheit
- 5 Resonatoreinheit
- 6 Strahlungsquelle
- 8 erster Fokuspunkt
- 9 optische Achse
- 10 10 Strahlungsring
- 12 Sammellinse
- 13 erster Resonatorspiegel
- 14 Werkstück
- 15 15 zweiter Fokuspunkt
- 15 16 Loch
- 17 Spiegel
- 18 Fokussierspiegel
- 19 zweiter Resonatorspiegel
- 20 20 dritter Fokuspunkt
- 20 21 Justiereinheit
- 22 Strahlungsentkopplungseinheit

23 Polarisator

24 $\lambda/4$ -Platte

25 Umlenkeinheit

26 Linse

5 27 Zusatzstrahlungsquelle

28 Zusatzfokus

29 Justiereinrichtung

δ_1 Kegelwinkel des ersten Axicons

10 δ_2 Kegelwinkel des zweiten Axicons

a Abstand

Patentansprüche

1. Strahlformungseinheit zur Erzeugung eines ringförmigen Strahlenbündels mit einer Fokussierlinse (2) und einem nachgeordneten ersten Axicon (1); welches mit der
5 Fokussierlinse (2) auf einer gemeinsamen optischen Achse (9) angeordnet ist und dessen kegelförmige optische Fläche der Fokussierlinse (2) zugewandt ist, dadurch gekennzeichnet,
dass vor der Fokussierlinse (2) ein zweites Axicon (3) mit seiner kegelförmigen optischen Fläche der Fokussierlinse (2) abgewandt auf der optischen Achse (9)
10 angeordnet ist und die Parameter der Fokussierlinse (2) und der Axicons (1), (3) sowie deren Abstände zueinander so gewählt sind, dass ein von einer auf der optischen Achse (9), vor dem zweiten Axicon (3) stehenden Strahlungsquelle (6) kommendes, und die Strahlformungseinheit (4) durchlaufendes Strahlenbündel in ein in einem ersten Fokuspunkt (8) fokussiertes, anschließend divergierendes
15 ringförmiges Strahlenbündel mit einem strahlungsfreien Zentralbereich geformt wird.
2. Vorrichtung zum Einbringen von Strahlungsenergie in ein Werkstück (14) aus einem schwach absorbierenden Material mit einer Strahlungsquelle (6) und einer
20 Resonatereinheit (5), umfassend einen ersten Resonatorspiegel (13) und einen zweiten Resonatorspiegel (19), zwischen denen das Werkstück (14) fixiert wird, dadurch gekennzeichnet,
dass der Resonatereinheit (5) eine Strahlformungseinheit (4) gemäß Anspruch 1 vorgeordnet ist und der erste Resonatorspiegel (13) im strahlungsfreien
25 Zentralbereich hinter dem ersten Fokuspunkt (8) steht,
dass eine Sammellinse (12) vorhanden ist, die den ersten Resonatorspiegel (13) umgibt und das auftreffende Strahlenbündel in das Werkstück (14) in einen zweiten Fokuspunkt (15) fokussiert,
dass der zweite Resonatorspiegel (19) in einem strahlungsfreien Zentralbereich
30 hinter dem zweiten Fokuspunkt (15), umgeben von einem Fokussierspiegel (18) steht, der das aus dem zweiten Fokuspunkt (15) kommende divergierende Strahlenbündel in ein konvergierendes Strahlenbündel formt und auf einen Spiegel (17) reflektiert, der zwischen dem Fokussierspiegel (18) und dem Werkstück (14)

angeordnet ist und das Strahlenbündel auf den zweiten Resonatorspiegel (19) reflektiert,

dass der Spiegel (17) ein Loch (16) aufweist, das gerade so groß ist, dass das aus dem zweiten Fokuspunkt (15) kommende und in Richtung des Fokussierspiegels (18) laufende Strahlenbündel unbeeinflusst hindurchtreten kann und durch das das vom zweiten Resonatorspiegel (19) reflektierte Strahlenbündel unbeeinflusst hindurchtritt und ein zweites Mal innerhalb des Werkstückes (14) im zweiten Fokuspunkt (15) fokussiert wird, bevor es anschließend auf den ersten Resonatorspiegel (13) auftrifft und von diesem in das Werkstück (14) zurückreflektiert wird.

3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,

dass die Parameter des zweiten Resonatorspiegels (19) und des Fokussierspiegels (18) so gewählt sind, dass das vom Fokussierspiegel (18) reflektierte Strahlenbündel vor Auftreffen auf den zweiten Resonatorspiegel (19) in einen dritten Fokuspunkt (20) fokussiert wird, der über den zweiten Resonatorspiegel (19) in den zweiten Fokuspunkt (15) abgebildet wird und

dass die Parameter des ersten Resonatorspiegels (13) so gewählt sind, dass ein aus dem zweiten Fokuspunkt (15) kommendes, auf den ersten Resonatorspiegel (13) auftreffendes Strahlenbündel in den dritten Fokuspunkt (20) fokussiert wird.

4. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,

dass die Parameter des zweiten Resonatorspiegels (19) und des Fokussierspiegels (18) so gewählt sind, dass das vom Fokussierspiegel (18) reflektierte Strahlenbündel wahlweise mit oder ohne Zwischenfokussierung nach Reflexion am zweiten Resonatorspiegel (19) ein zweites Mal, nach Reflexion am ersten Resonatorspiegel (13) ein drittes und nach der abermaligen Reflexion am zweiten Resonatorspiegel (19) ein viertes Mal in den zweiten Fokuspunkt (15) fokussiert wird und zwischen der Strahlungsquelle (6) und der Strahlformungseinheit (4) eine Strahlungsentkopplungseinheit (22) vorgeordnet ist, die eine Rückkopplung von Strahlungsanteilen auf die Strahlungsquelle (6) verhindert.

5. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,
dass die Strahlungsquelle (6) linear polarisiertes Licht aussendet und die
Strahlungsentkopplungseinheit (22) durch einen Polarisator (23) und eine $\lambda/4$ -
5 Platte (24) gebildet wird.
6. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,
dass zur Erzeugung eines Starttrisses eine Zusatzstrahlungsquelle (27) vorhanden
10 ist, deren Zusatzstrahlung über eine Linse (26) und eine Umlenkeinheit (25)
zeitweise in das Werkstück (14) fokussiert werden kann.

5 aus einer Fokussierlinse 2, einem ersten Axicon 1 und einem zweiten Axicon 3 sowie
Vorrichtung mit einer solchen Strahlformungseinheit 4 zum Einbringen von
Strahlungsenergie in ein Werkstück 14 aus gering absorbierendem Material, welches
zwischen einem ersten Resonatorspiegel 13 und einem zweiten Resonatorspiegel 19
angeordnet ist, wobei der in Strahlungsrichtung dem Werkstück 14 vorgeordnete
10 erste Resonatorspiegel 13 im strahlungsfreien Zentralbereich steht. Durch mehrfaches
Durchlaufen des gleichen Wechselwirkungsvolumens im Werkstück 14 kann die
Strahlungsenergie maximal absorbiert werden.

S003-10264DE



Fig. 5

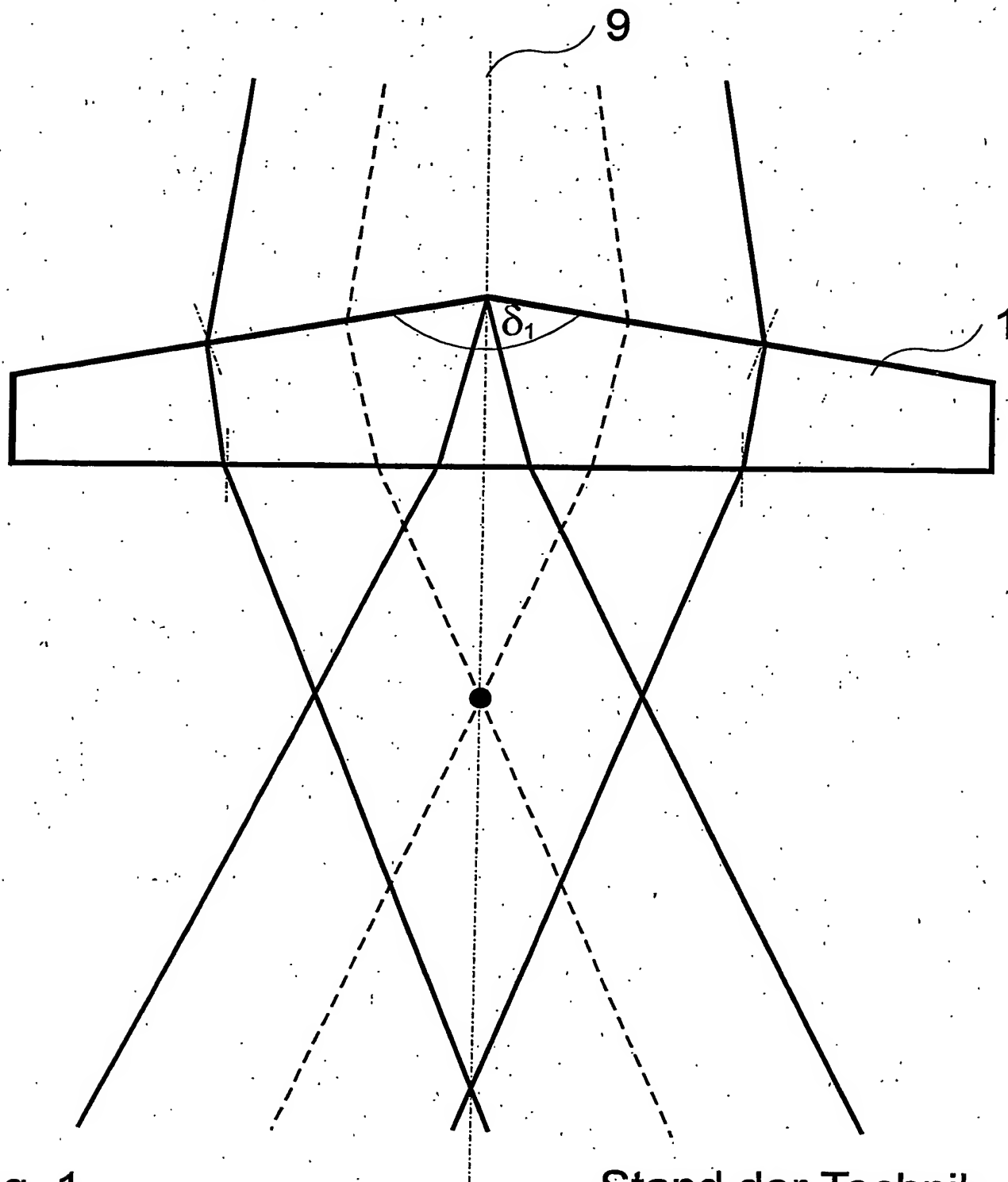


Fig. 1

Stand der Technik

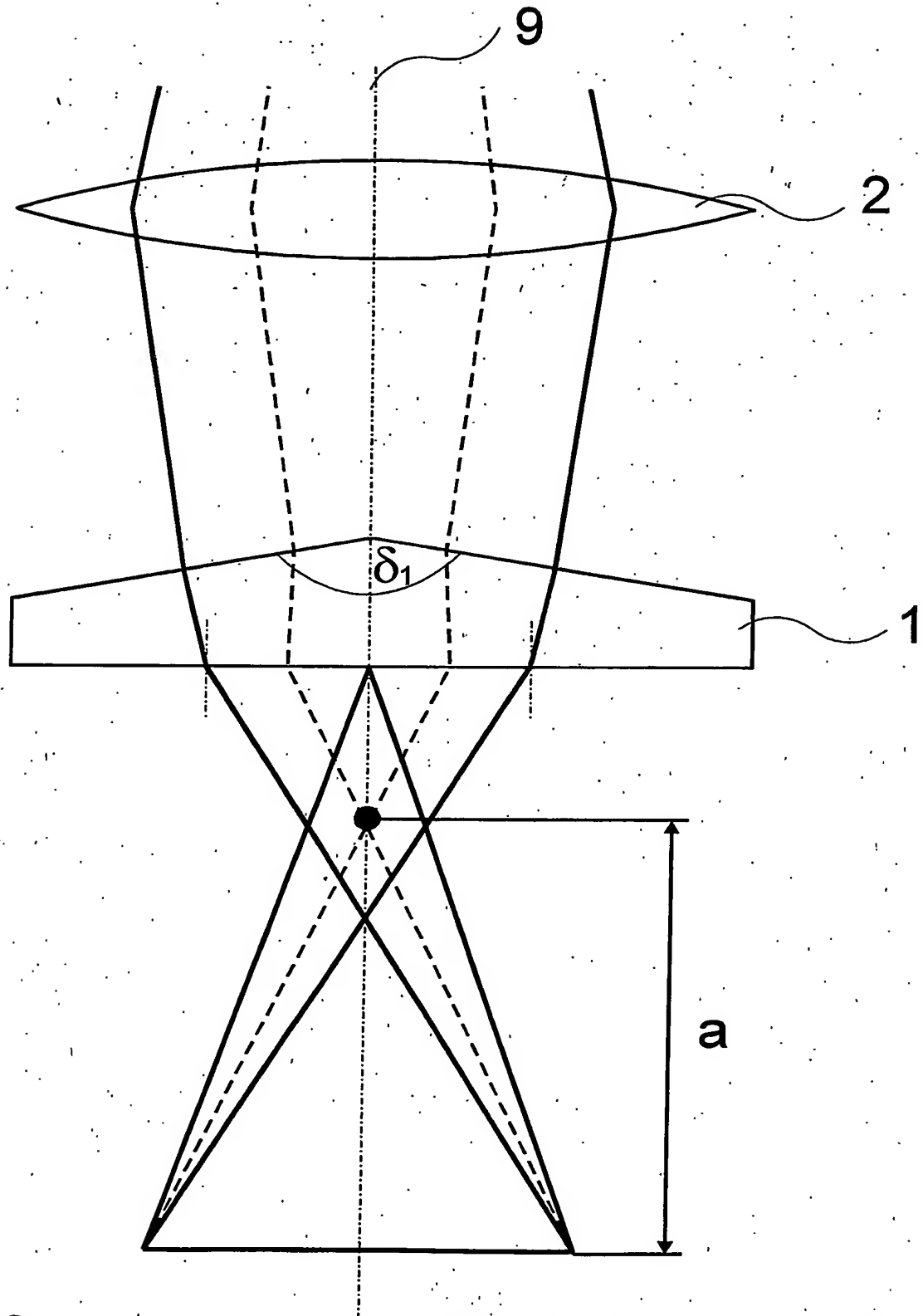


Fig. 2

Stand der Technik

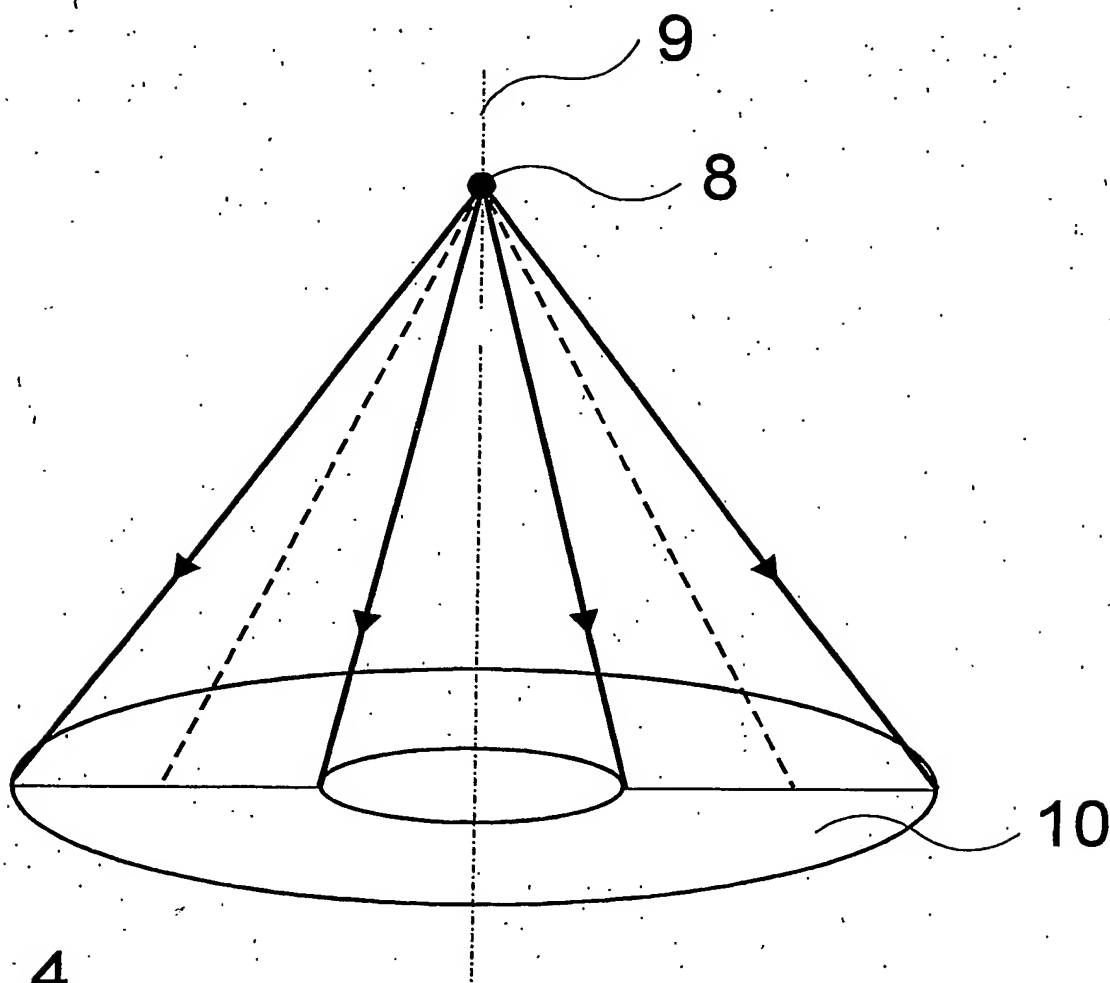


Fig. 4

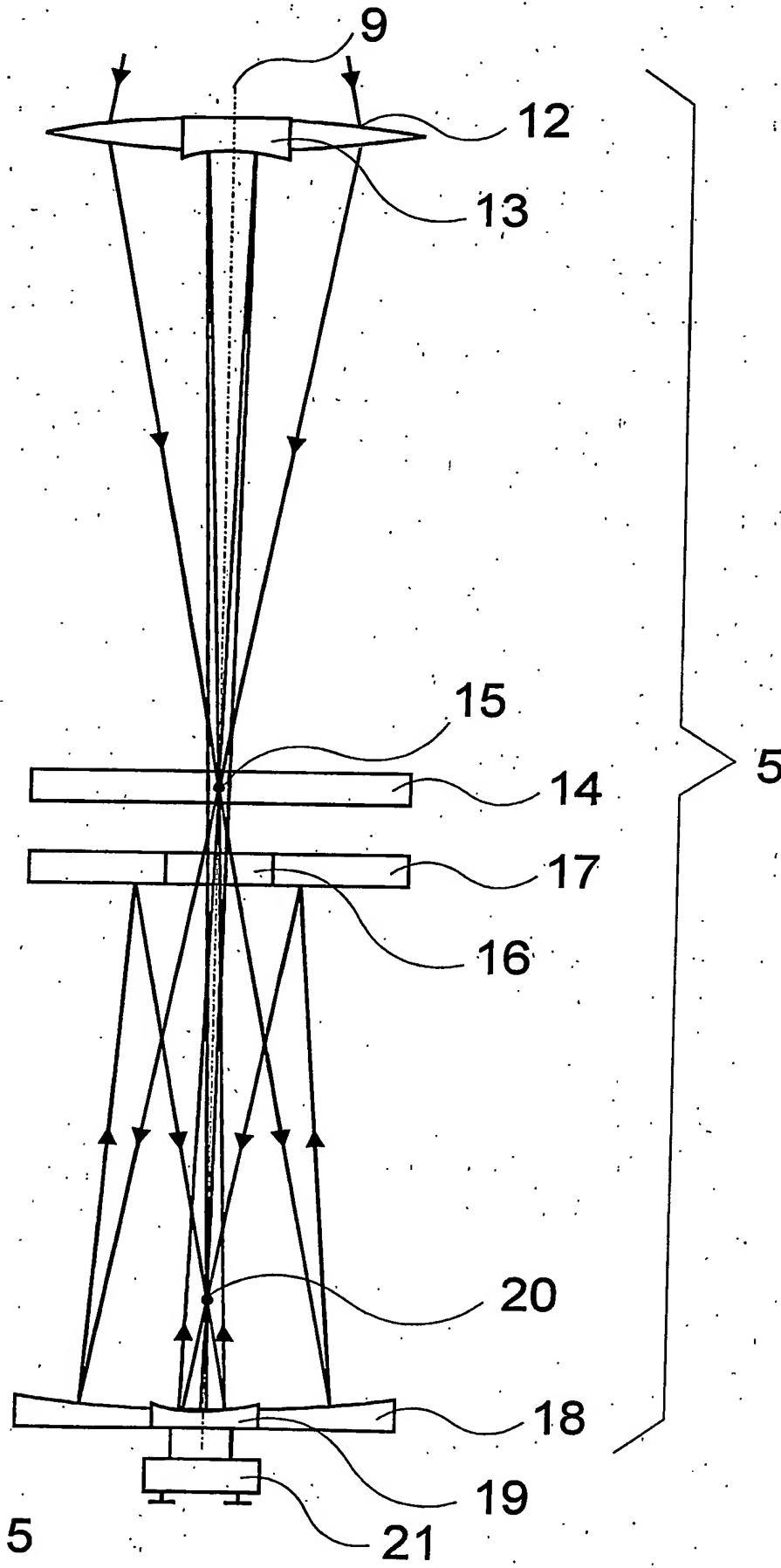
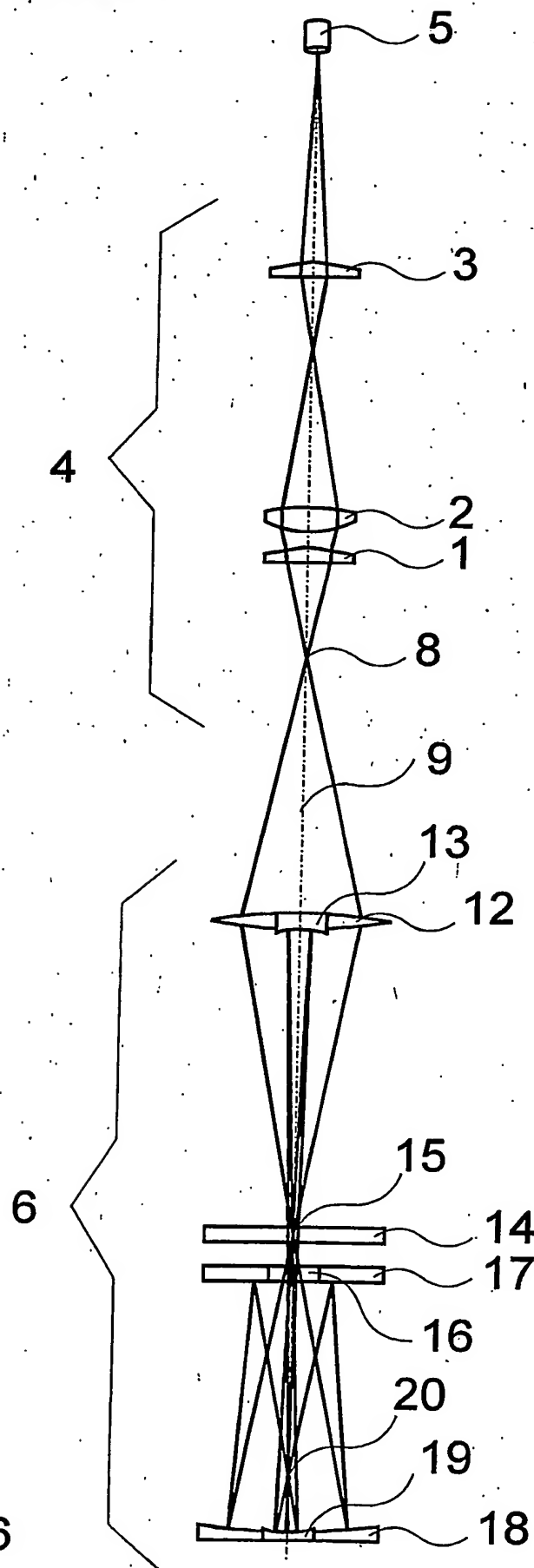


Fig. 5

Fig. 6



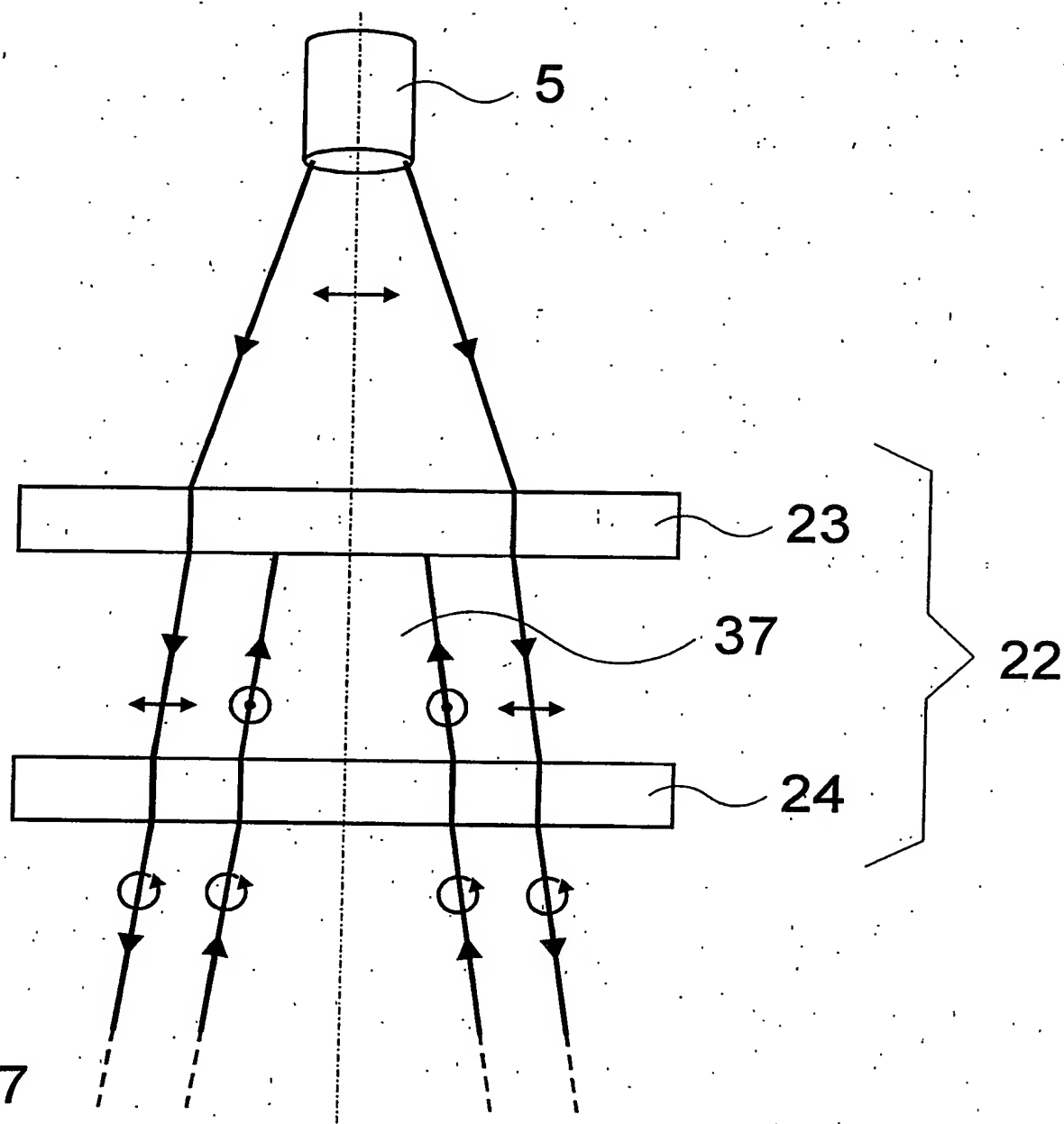


Fig. 7

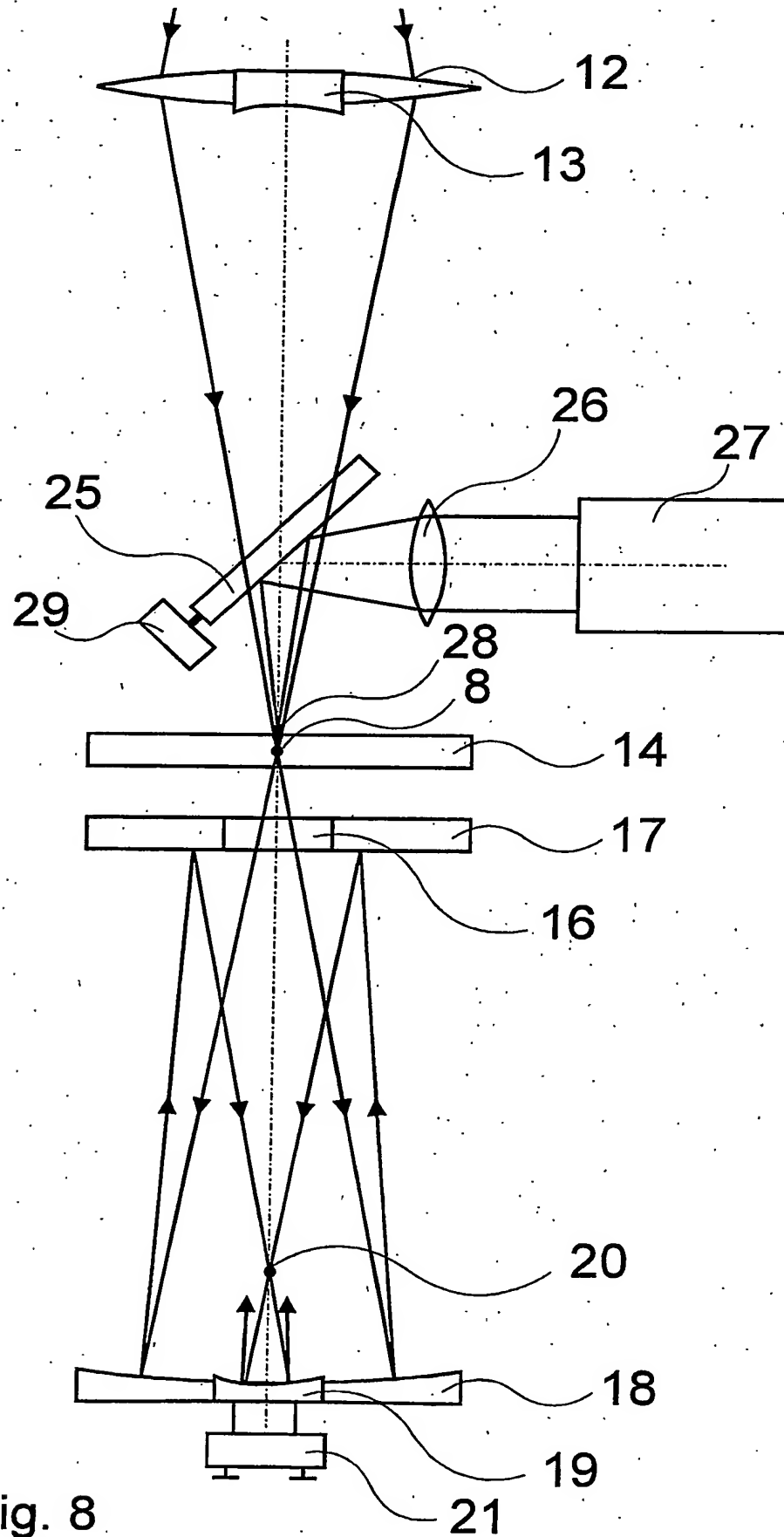


Fig. 8